This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57130044 A

(43) Date of publication of application: 12.08.82

(51) Int. CI

G03G 9/08 G03G 15/01

(21) Application number: 56016376

(22) Date of filing: 06.02.81

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

IMAI EIICHI

(54) NEGATIVELY CHARGING MAGENTA TONER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a negatively charging toner giving a clear magenta image of a superior hue free from fog by adding a compound belonging to C.I. Solvent Red 49 and a compound belonging to C.I. Solvent Red 52 to a binding resin.

CONSTITUTION: A toner is prepared by dispersing rhodamine base FB or other compound belonging to C.I.

Solvent Red 49 and "Macrolex Red B5" or other compound belonging to C.I. Solvent Red 52 in a binding resin by 0.1W5wt% and 0.1W10wt%, respectively to the amount of the resin. The compound belonging to C.I. Solvent Red 49 is used in an amount equal to or smaller than the amount of the compound belonging to C.I. Solvent Red 52. Thus, a toner having high negative chargeability and giving a clear magenta image free from fog is obtd.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

① 日本国特許庁 (JP)

. ①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-130044

⑤ Int. Cl.³G 03 G 9/0815/01

識別記号 113 庁内整理番号 6715—2H 6773—2H 砂公開 昭和57年(1982)8月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷負荷電性マゼンタトナー

②特

頭 昭56-16376

22出

願 昭56(1981)2月6日

00発 明 者

今井栄一

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

団出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

負荷電性マセンタトナー

2.特許請求の範囲

トナー結着樹脂中に C.I ソルペントレッド 4 9 に分類される化合物と C.I ソルペントジッド 5 2 に分類される化合物とを有することを特徴とした食荷電性マセンタトナー。

3.発明の詳細な説明

本発明はカラー電子写真などに用いられる食荷 気性カラーマセンタ (Magenta)トナーに関する。

従来電子写真法として米閣特許第 2.2 9 7.6 9 1 号、特公昭 4 2 - 2 3 9 1 0 号公報及び特公昭 4 3 ~ 2 4 7 4 8 号公報などに種々の方法が記載されているが、一般には光導電性物質を利用し、種々の手段により感光体上に電気的潜像を形成し、次いで散潜像をトナーで現像し必要に応じて抵などに粉像を転写した後加熱、加圧収いは溶剤蒸気などにより定着するものである。また、カラーの多色像を得るためには原格を色分解フィルメーを用いて 黒光し上記の工程をイエロー、マゼンタ、シアンなどのカラートナーを用い複数回鎖返し、トナー像を重ね合せカラー固像とするものである。

本発明は以上のような状況に能み、色相の優れた正荷電性着色剤を含有しつつ額めて良好な負荷 電性を有するマゼンタトナーを提供するものであ

すなわち本苑明は、 C.I ソルペンレッピ 4 9 に

(2)

分類される化合物と C.I ソルベントレッド 5 2 に 分類される化合 とを有含することを特徴とする 食荷電性マセンタトナーを提供するものである。

以下本発明トナーの構成成分について観明する。
C.I ソルベントレッド 4 9 に分類される化合物
例としては、Aisen Rhedamine B Base Rhedamine
Base FB 等のローダミン B Base があるが、これら
は色相が極めて良好であり、微量の使用量で十分
な着色力を与える。略々結着樹脂に対して 0.1 ~
5 wt(5) の範囲で使用されるものである。 0.1 wt 5
以下では着色力が不足し、5 wt 5 以上では食荷電性に重大な影響があり好ましくない。

さらに、この化合物の使用量は後述する C.I ソルペントレッド 5 2 に分類される化合物の使用量と同量があるいはそれ以下にする必要がある。

C、I ソルベントレッド 4 9 に分類される化合物の使用量が多いと負荷電性が弱くないい わゆるカブリ等が発生し好ましくない。.

又、C.I ソルペントレッド 5 2 に分類される化合物例としては Helio Oil Red R , Macrolex Red 5 B

メチル共重合体、ステレン・メタアクリル酸エチ ル共重合体、スチレン・メタアクリル酸プチル共 重合体、スチレン・セクロルメタアクリル酸メチ ル共重合体、スチレン・アクリロニトリル共重合 体、スチレン・ピニルメチルエーテル共重合体、 スチレン・ピニルエチルエーテル共重合体、スチ レンーピニルメチルケトン共重合体、ステレンー プォジェン共重合体、スチレン - イソプレン共重 合体、スチレン・アクリロニトリル・インデジ共 重合体、スチレン・マレイン酸共重合体、スチレ ン・マレイン酸エステル共重合体などのステレン **系共重合体、ポリメチルメメクリレート、ポリナ** チルメオクリレート、ポリ塩化ピニル、ポリ酢酸 ピニル、オリエチレン、オリプロピレン、オリエ ステル、ポリウレタン、ポリアミド、エオテシ樹 脂、オリピニルプチラール、オリアマイド、オリ アクリル酸樹脂、ロジン、変性ロジン、テルペン 樹脂、フェノール樹脂、脂肪製又は脂環族炭化水 素樹脂、芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、 **ペラフィンワックスなどが単数或いは混合して使** 等があり優れた負荷電性を与える。その使用量は 結着樹脂の荷電性で.I ソルベントレッド 4 9 の 添加量。分散方法を含めた製造方法その他の添加剤 の荷電性等他の条件をも考慮した上で好ましい色 相及び食荷電性を与える様決めることができる略 略結着樹脂に対して 0.1 ~ 1 0 (重量) 多の範囲 で使用するものである。 0.1 (重量) 多未満では 荷電制御効果が少なく、 1 0 (重量) 多を上回っ た場合には、所盛の色相を損なう恐れがある。

本発明トナーに適用する結増都 としては必知のものがすべて使用可能であるが、例えばポリスチレン、ポリア・クロルスチレン、ポリア・クロルスチレン・投資合体、スチレン・アクリル酸エチル共重合体、スチレン・アクリル酸エチル共重合体、スチレン・アクリル酸エチル共動合体、スチレン・アクリル酸オクチル共動合体、スチレン・メクリル酸オクチル共動合体、スチレン・メクリル酸

用できる。また現象剤に使用されるキャリヤーは 従来から公知のものが使える。例えば鉄、コパル ト、ニッケルなどの磁性物質及びそれらの合金や 混合物あるいはこれらの表面にコーティングを施 したものである。

さらに本発明トナーが使用される現像剤に関してはコロイダルシリカなどの流動性改良剤をトナーに対して 0.01 重量が一5 重量が好ましくは 0.1 重量が一2 重量が程度添加してもよい。

以下実施例により本発明を更に詳細に説明する。 事施研・1

スチレン・マレイン歴共重合体樹脂 100重量的。ローダミンペース FB 0.5 重量部。 Macrolex Red 5B 0.7 重量部をボールミルで混合粉砕後ロール 1 ルで溶散温線し、冷却後ハンマーミルを用いて粗粉砕し、次いでエアージェット方式による微粉砕視で散粉砕する。待られた微粉末を分級して1~20 年を選択しトナーとする。このトナー12重量部に対しコロイダルシリカ 0.0 6 重量部、さらにキャリヤー鉄粉 8 8 重量部を混合し、現像剤と

(6)

特開昭57-130044(3)

した。

この現象剤中のトリポ電荷量を選定すると - 7.5 Ac/8 であった。強トリポ電荷量の運定は所 簡プローオフ法によった。この現象剤を用いて NPカラー被写像で被写したところ、分光反射特性 が優れしかもカプリのない鮮明な Magenta 関像が 得られた。

実施例 - 2 · - 3 · - 4

トナー組成を以下のようにし、実施例 - 1 と同様に実施したところ(コロイデルシリカは添加していない)トリポ電荷量 - 8.3 Ac/9 - 6.3 Ac/9 - 6.8 Ac/9 と使れた負荷電性を示しつつ色相も良好な Magenta 回像が得られた。

	トナー組成		トリ州軍所量・
	スチレン・マレイン微 共 重 合 体 樹 脂 ロータミンBase FB Macrolex Red 5B	100重量部	
突路例-2	□-#1>Base FB	3 •	-83#e/8
	Macrolex Red 5B	7 •	
	ステレン-アクリル徴 共 重 合 体 製 尉 ロータミンB Bace Helic Oil Red B	100重量器	
突施例 - 3	ロータミンB Baco	2 •	-63Ac/9
	Helio Oil Red B		
	(7)	-	•
	トナー組成		トリー電荷量
	スチレン- アタジエン 共 重 合 体 樹 耐	100重量部	
比較例-3	U-FEYB Base	2 •	-9.2 #e/8

Macrolex Red 5B

12 -

トナー組成 トリ**が電荷量** スチレン-プタジエン 共 章 合 体 智 前 100重要 東施例 - 4 What rolex Red 5 B 85 #

[比較例-1 -- 2 -- 3]

トナー組成を以下のようにし、実施例 - 2 と同様に実施した比較例 - 1 では色相は良好であるがトリポ電荷量は + 5.1 Ac/8 を示し完全に反転した。又比較例 - 2 ではやはり色相は良いが負荷電性が弱く、カブリが発生した。比較例 - 3 では - 9.2 Ac/8 と負荷電性は十分であるが、にどりのある Magenta 顕像しか符られなかった。

	トナー組成		トリポ電荷量
比較例 - 1	ステレン・マレイン酸 共産合体機屑	100重量部	+5.1 #c/8
	U-FEYBARE PB	7 •	
比較們 - 2	スチレン・プタジェン 共 食 合 体 樹 脂	100重量部	
	ローデミンB Base	3 •	-29 pc/8
	Macrolex Red 5B	2 •	